

# Space Control ~流動ラック プッシュバックラックのご紹介！~

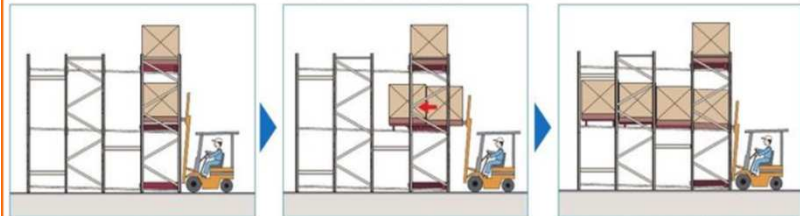
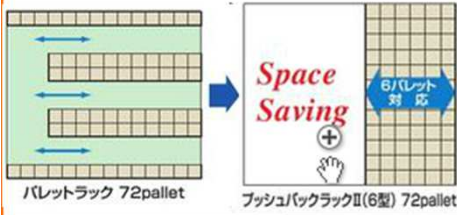
**SANSHIN**

限られたスペースにパレットを大量保管！！

傾斜を利用しているのが経済的！！ 入庫方法

荷物を台車に乗せる

最初の台車を次のパレットで押しながら荷物を載せるだけ！！



出庫時は傾斜を利用して、奥の荷物が手前降りてくるので出荷がスムーズです！！



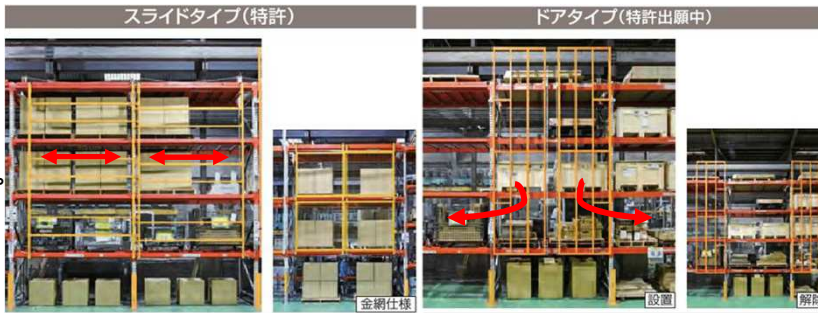
動画で動き方をチェック！

ハーディクリエイティブ  
ニュース

第153号  
(10月)

## パレットラック用落下防止装置

簡単に開け閉め可能！！  
既存のラックにも取り付け可能です。  
地震対策、安全対策に  
是非、一度ご検討下さい。



物流機器  
システム  
情報の報  
社ネット



## 自動追従機能台車

~省力化・省人化への取り組み~

工場・倉庫等で

重量物の運搬も  
ラクラク！！

一人で3台までコントロール  
可能なカルガモモード

物流センター

フリーハンドやタブレット操作をしながら、追従させて荷物の運搬が可能  
→ピッキング時間や作業負荷の削減

工場

工程間搬送にカルガモモードを活用  
→ベルトコンベヤやAGVの代替として利用



Ryobi

## アシスト台車

コンソール部  
手元で電源 ON/OFF、スピードの調整が可能です。

難しい操作は一切不要！

操作力検知ユニット部 (グリップ部)

左右のグリップ部を前後に力を加えることで感覚的に台車操作をアシストします。

駆動輪ユニット部 (モーター付キャスター部)

モーター付キャスターでアシスト/ブレーキを動作します。平地で500kgまでの重量をアシストできます。

制御ボックスユニット部

センシング情報をもとに駆動輪の動きを自動制御します。バッテリーは取出して充電できます。工具などに使用されている汎用のリチウムイオンバッテリーと専用充電器を付属

賢く、素早く、無駄なく運ぶ！ アシストだから公道使用もOK!!

稼働時間  
約6時間

充電時間  
120分

停車時は  
ブレーキ！

最大積載量  
300kg

登坂角度  
6°  
※積載量100kg

下り坂はセンサーで  
ブレーキ！

感覚的な操作！使用環境に応じたアシストで作業もらくらくに！！

制御ボックス・駆動輪・操作力検知のユニットになっているため、様々な台車等に後付け可能！

編集後記 朝晩は涼しくなってきましたが、皆様いかがお過ごしでしょうか。

弊社では、保管効率のアップや省人化・省力化のご提案をさせて頂いております。今回ご紹介のプッシュバックラックや台車以外にも多数のラックや商品をご提案いたします。

是非一度、弊社営業マンまでご相談ください。